

compte

# Résolve les Equations avec Connaux Algèbres

Math Standard II-2-Activities

Modèle chaque équation avec les carreaux algébriques. Trace et explique chaque étape et associe la méthode de l'équation.

ex.

1.  $2x + 4 = 10$

$2x + 4$

$= 10$

$2x = 6$

$x = 3$

2.  $3y - 2 = 4$

$3y - 2$

$= 4$

3.  $2x + 3 = 7$

$2x + 3$

$= 7$

4.  $4x - 1 = 3$

$4x - 1$

$= 3$

5.  $2x - 3 = 5$

$2x - 3$

$= 5$

6.  $3x + 1 = 10$

$3x + 1$

$= 10$

7.  $3x - 4 = 5$

$3x - 4$

$= 5$

8.  $5x - 2 = 8$

$5x - 2$

$= 8$

9.  $4x + 3 = 19$

$4x + 3$

$= 19$